(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57—190697

50Int. Cl.3 C 02 F 3/20 B 05 B

1/02

識別記号

庁内整理番号 6359-4D 7112-4F

❸公開 昭和57年(1982)11月24日

発明の数 審查請求 未請求

(全 4 頁)

64散気装置

昭56-74676

20特 22出

昭56(1981) 5月18日

⑫発 明 者

糸井道雄

東京都中央区八重洲1丁目7番

10号セルポール工業株式会社内

⑪出 願 人 セルポール工業株式会社

東京都中央区八重洲1丁目7番

10号

⑩代 理 人 弁理士 辻寶

外2名

岬

1. 発明の名称

散纸装置

2. 特許請求の範囲

- (1) 多孔質板を内設した散気部に空気を圧送し、該 空気を前配多孔質板の小孔を通過せしめて、 微細 気泡を生成する散気装置において、前配散気部は 複数枚の多孔質板を有し、これら各多孔質板の小 孔径は夫々異なり空気の送気方向から散気方向に 向かって、多孔質板の小孔の径が大きいものより、 順次間隙をおいて配設せしめたことを特徴とする 败気装置。
- (2) 散気表面の多孔質板の小孔径を10 μm 以下に形成 せしめたことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項 記載の数気装置。
- (3) 散気表面の多孔質板をフッ素樹脂で形成せしめ たことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の 散気装置。
- (4) 散気表面の多孔質体をファ素樹脂で形成せしめ ると共に、該多孔質体の小孔径を 104m 以下に形成

せしめたことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項 記載の飲気装置。

3.祭明の詳細な説明

本発明は、童業排水やシ尿等の高濃度廃水をは じめとする汚水処理に用いる散気装置に関する。

一般に下水や排水等の汚水は活性汚泥曝気槽に 貯水され、該職気槽内に沈設された数気装置から、 噴射された空気により、活性汚泥に付着した汚水 中の汚濁物質を、栄養源として前配汚性汚泥に吸 収蔵化せしめることで浄化処理がなされている。

第1図は、かかる健来の散気装置の断面図でも る。図中、1は数気部、2は多数の小孔3が形成 された多孔質板、4は枝管であり、図示しないコ ンプレッサーに一端が接続された送気管に連通し ており、鼓枝管4に形成した宍部4aには散気部 1の根元盛1まが組み込まれている。

前記多孔質概2の小孔3は、鉄小孔3の直径が 100万至 400 km程度で比較的大きいため、汚濁物 質が酸小孔を内部に侵入し且づまりを起し易く。 再使用が不可能になり異い欠点があった。しかも

酸目づまりを防止するために、コンプレッサーよ り多孔質板2へ送る単位面積あたりの風量を、 100ml/min·cal以上にしなければならず、この風量で は気泡の分散性を低め且つ大型コンプレッサーを 必要とするので大量の電力を消費するため、近年 の省エネルギーに相反するものであった。さらに 前記 100 al/min cal以上の異量のもとでは、前記小 孔3より散気すると、一つの小孔から出た気泡5a と該小孔に隣接する他の小孔から出た気泡 5 b と が併合して、大きな気泡 5 c を形成するいわゆる 台灣現象を生じ易い。この台灣現象が生じると理 想の微細気泡を発生できず、汚濁物質の浄化に利 用される酸素の割合、即ち酸素格解効率が低下し、 高々 10%未端となり効率の良い汚水処理を行なり ことができない。又、多孔質板2は単層に形成さ れているので、耐久性を保持し且つ微細気泡を得 るためには、該多孔質板の厚みを相当厚くしなけ ればならず、その結果プロアに多大なエネルギー ロスを生じる。

以上から本発明は、散気装置の目づまりを防止

第3図は、本発明による散気装置の拡大断鋼面 図であり、図中散気部18は、断面形状が上に開 いた爛斗状を成し、その根元部にはチェッキバル プ19が設けてある。数チェッキパルプ19は、 矢印A方向への空気の焼出は許容するも、逆矢印 A'方向からの水流の流入を防止するためのもので、 一般にはゴム材等より成り、パネ20により矢印 A'方向にパイアスされている。21は、キャップ 部で後述する複数枚の多孔質板を該キャップ部内 部に把持すると共に散気部18の本体にネジ止め 可能に設けてあり、一方の端部には円形状のフラ ンシ22が、他方の端部には複数個の抜け防止部 材23°°が散けてある。24は平板状の第一の 多孔質体である。波多孔質板24はブラスチック 等の多孔質で樹脂の粉末、たとえばポリナミド樹 脂、ポリエチレン樹脂、ポリプロピレン樹脂、塩 化ビニール樹脂、ACS樹脂等の熱活性樹脂の粉末 を平板状に圧縮成形後、酸圧縮成形品を型に入れ たまま鑑案ガス等の不活性雰囲気中に約 250℃に て約30分間鏡成したもので、第4凶に示すより

できると共に電力消費量を低減でき、しかも台泡 現象を無くせ、関には耐久性を維持しながら圧力 損失を低減せしめる散気装置を提供することを目 的とする。

以下、本発明の一実施例を図面をもちいて詳細
に説明する。

第2図は汚水処理装置の断正面図、第3図は本 発明による散気部の断偶面図、第4図は散気部内 における空気の通過過程を示す断面図、第5図は 保護用ネットの正面図である。

第2図において、11は職気槽で該職気槽11内には活性汚泥及び汚濁物水溶液等の混合液体12が貯えられている。1.5は職気槽11内の底部に沈設された数気装置で、コンプレッサー14により加圧された空気が、送気管15を通って圧送されてきた空気は、該送気管に接続された集合管16及び該集合管16より導出した枝管17を介して散気部18に至り、該数気部表面より気泡流となって前記混合液体12内に噴射される。

に細かい無数の小孔 24a・・を備えている。25は前記第1の多孔質板24上に配設した第2の多孔質板である。該第2の多孔質板25も前配第1の多孔質板24と同様に製造されるものであるが、該第2の多孔質板25は、その製造前の樹脂の粉末を前配第1の多孔質板24より細かくしたものである。従って製造された第2の多孔質板25は、第1の多孔質板24より細かい無数の小孔25a・・を有するものである。

る。

る。29は散気袋面保護用のネットであり、このネットは第5図(I)に示すように十文字状に形成されている。尚、このネットは第5図(I)、(I)に示すように、丸にY字状、丸にI字状に設けてもよい。

さて、前記した多孔質板 24, 25, 26, 不織布27を散気部18に内設するには、本体よりキャップ部21を外し、該キャップ部のフランジ22個に顧次、ネット29、不職布27、第5、第2の多孔質板 26, 25を収納し、最後に第1の多孔質板 24を内設し、複数個の抜け防止部材 25・・に保止させればよい。この時、抜け防止部材 25・・はフランジ22個に向って徐々に突出した傾斜面となっているため、多孔質板の装着作業は簡単で且つ、簡単には抜けることはない。その後、キャップの電量には抜けることはない。である。

そして、枝管11より搬送された空気はチェッキパルブ19を押圧し、散気部18の空気室18a 内に施入し、その後、各多孔質板24,25,26,不 級布27、フッ集樹脂膜28を径由して小さな気 復成となって混合被12内に噴射されるものであ

政情水は本散気装置において何ら支障をきたすものではない。さらに膜28に付着した荷潤物質は再び気泡Bが噴射された時、該気泡により簡単に 剝離するものである。

以上、詳細に説明したように、本発明は散気部18に複数枚の多孔質板24,25,26を内設し、圧送された空気は1つの多孔質板を通過する過程で徐々に小さい気泡となって散気装面に向い散気表面に配設した3万至5μm程の微細小孔を有するファ素樹脂膜28を被着した不職布27により、気泡をさらに微細にすることができる。従って前記従来例よりも、極小な微細気泡を発生でき、これによりコンプレッサーより送られる空気が

100ml/min·cal以下の風量でも使用可能であり、そのため気泡の分散性を高め前記酸素格解効率を倍以上にできる飛躍的成果をもたらすことができる。また散気部18への空気流入を停止しても汚濁物質12は、フッ業樹脂膜28に設けた小孔が極めて微細なために、該散気部18内部に侵入することはない。さらに該散気部表面に付着した汚濁物

そこで前記気泡液になる状態について第 3 図及び第 4 図を用いて説明すると、空気室 18a(第 3 図)内に流入した空気は先づ第 1 の多孔質板 2 4 の小孔 24aに過過する過程で小さな気泡にされる。その気泡は第 2 の多孔質板 2 5 の小孔 25aによりさらに小さい気泡となる。 2 6 の小孔 26aによりさらに小さい気泡となる。 そして最後に不破布 27、フッ案樹脂膜 2 8 の小孔 28aより噴射されるものであり、この時気泡はかれるものであり、この時気泡は前記各多孔質板 24, 25, 26を通過する過程で、徐々に細徴化されるため、空気(気泡)の分散性がよく、気泡は従来のような合泡現象を発生することはない。

また、散気部18(第3図)への空気の洗入が 停止しても、ファ素樹脂膜28装面に付着した汚 濁物質は、改膜28に設けた小孔28gが非常な複 細孔であるため、内部に侵入することはなく、目 づまりを生じない。また数数細孔内部に侵入する ものは、完全にろ過された清水に近いものであり、

質には、再び気泡流Oが噴射された時、その分散性により簡単に剝離する等多大な効果を有するものである。

また前記目づまりによる弊害を完全除去し且つ 気泡の分散特性に優れているので、シ尿や産業 排水等高濃度 廃水に格段の 図力を発輝し、しかも消 慢電力が安価にできる等多大な効果を有するもの である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来例を示す新側面図である。第2図 乃至第5図は、本発明の1実施例を示し、第2図 は汚水処理装置の断正面図、第5図は散気部18 を示す拡大断側面図、第4図は空気の通過過程を 示す要部断側面図、第5図は保護用ネットである。

図において、13は散気装置、18は散気部、24,25,26は多孔質体、24g,25g,26gは小孔、27は不縁布、28はフッ素関脂膜、28gは小孔である。









